

## 2, 3-二氢吡喃, 2, 3-二氢-4H-吡喃, 3, 4-二氢-2H-吡喃 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分: 化学品及企业标识

中文名称:	2, 3-二氢吡喃, 2, 3-二氢-4H-吡喃, 3, 4-二氢-2H-吡喃	中文别名:	无资料
英文名称:	2, 3-Dihydropyran, 2, 3-Dihydro-4H-Pyran, 3, 4-Dihydro-2H-Pyran	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#2859
供应商名称:		供应商地址:	
供应商电话:		供应商应急电话:	
供应商传真:		供应商Email:	

### 第二部分: 危险性概述

危险性类别:	第3.2类 中闪点易燃液体
侵入途径:	无资料
健康危害:	无资料
环境危害:	无资料
燃爆危险:	无资料

### 第三部分: 成分/组成信息

有害物成分:	2, 3-二氢吡喃, 2, 3-二氢-4H-吡喃, 3, 4-二氢-2H-吡喃
含量:	100%

### 第四部分: 急救措施

皮肤接触:	皮肤接触用水冲洗, 严重就医诊治。
眼睛接触:	眼睛接触用水冲洗, 严重就医诊治。
吸入:	无资料
食入:	误服立即漱口、饮水, 送医院救治。

## 第五部分: 消防措施

危险特性: 遇高热、明火有引起燃烧危险。与氧化剂发生强烈反应。蒸气比空气重, 能扩散相当远, 遇火源会回燃。可经呼吸道和消化道吸收, 引起喉痛、咳嗽、呼吸短促, 以及腹痛、恶心等症状。对眼睛、皮肤、呼吸道有刺激作用。

建规火险分级: 无资料

有害燃烧产物: 无资料

灭火方法: 用干粉、抗溶性泡沫、二氧化碳灭火, 小面积可用雾状水扑救。

## 第六部分: 泄漏应急处理

应急处理: 首先切断一切火源, 戴好防毒面具与手套; 用砂土吸收, 倒至空旷地方任其蒸发; 对污染地面用肥皂或洗涤剂刷洗, 经稀释的污水放入废水系统; 大面积泄漏周围应设置雾状水幕抑爆。

## 第七部分: 操作处置与储存

操作注意事项: 无资料

储存注意事项: 储存于阴凉、通风的仓间内, 远离热源、火种, 避免阳光直射; 与氧化剂隔离储运。

## 第八部分: 接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m3): 无资料

前苏联MAC(mg/m3): 无资料

TLVTN: 无资料

TLVWN: 无资料

接触限值: 美国

监测方法: 无资料

工程控制: 无资料

呼吸系统防护: 应使吸入蒸气的患者脱离污染区, 安置休息并保暖。

眼睛防护: 无资料

身体防护: 无资料

手防护: 无资料

其他防护: 无资料

## 第九部分: 理化特性

pH: 无资料

熔点(°C): 无资料

沸点(°C): 86-87

分子式: CH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>20</sub>CH<sub>2</sub>; CH

主要成分: 无资料

饱和蒸气压(kPa): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

临界温度(°C): 无资料

闪点(°C): -18

引燃温度(°C): 无资料

自燃温度: 无资料

燃烧性: 易燃

溶解性:	微溶于水。溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.922(19/15°C)
相对蒸气密度(空气=1):	2.90	分子量:	84.1
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无色液体, 有醚样气味。		
主要用途:	有机合成、溶剂。		
其它理化性质:	无资料		
<b>第十部分: 稳定性和反应活性</b>			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
<b>第十一部分: 毒理学信息</b>			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
<b>第十二部分: 生态学资料</b>			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	凝固点-70°C, 折射率1.440(19°C)。		
<b>第十三部分: 废弃处置</b>			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
<b>第十四部分: 运输信息</b>			

危险货物编号:	32102
UN编号:	2376
IMDG规则页码:	3209
包装标志:	7
包装类别:	II
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料

## 第十五部分: 法规信息

法规信息:	无资料
-------	-----

## 第十六部分: 其他信息

参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	

其他化学品msds报告(注: [注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [氧气msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [丙酸异丙酯](#) [亚硫酸氢钙](#) [亚硫酸氢钠](#) [亚砷酸铅](#) [亚砷酸铜](#) [亚砷酸锌](#) [亚砷酸锶](#) [黄血盐](#) [亚硒酸钡](#) [亚硒酸钠](#) [亚硒酸铜](#) [亚硒酸锌](#) [N-亚硝基二丙胺](#) [防焦剂NA](#) [N-亚硝基二乙胺](#)

MSDS信息来源: [2, 3-二氢吡喃, 2, 3-二氢-4H-吡喃, 3, 4-二氢-2H-吡喃msds报告](#) powered by

